## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-224891

(43) Date of publication of application: 03.09.1996

(51)Int.Cl.

B41J 2/175 B41J 29/42

(21)Application number: 07-032733

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

21.02.1995 (72)Inventor

(72)Inventor: EBISAWA ISAO

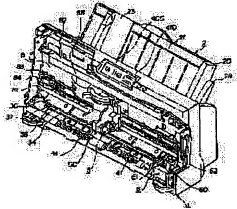
YAEGASHI HISAO KANDA HIDEHIKO ARAI ATSUSHI

#### (54) INK JET PRINTER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To inform of the ink residue of an ink storage vessel by accurately reflecting even if the discharge quantities of print heads to be used are different by calculating ink consumption amount in response to the type of the head, and differentiating the forms of informing the residue based on it.

CONSTITUTION: A predetermined keying operation is conducted to replace a cartridge in an apparatus in which a black cartridge Bk and a color cartridge Cr can be arbitrarily replaced to move the carriage 5 to a home position, and at this time whether the cartridge Bk, or Cr is replaced or not is judged. This judgement is conducted by a circuit for detecting the change of a current value, and when the cartridge is replaced, whether it is new cartridge or not is judged. In the case of YES, the type of the replaced cartridge is discriminated. The set value of a memory is updated in response to the type of



of a memory is updated in response to the type of the cartridge, and the form of informing the residue is differentiated in response to the type.

## **BEST AVAILABLE COPY**

## (19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-224891

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

(51) Int.Cl.8		識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ			技術表示箇所
B41J	2/175			B41J	3/04	1 0 2 Z	
;	29/42				29/42	F	

## 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 22 頁)

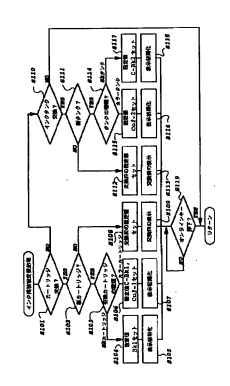
		帝宣嗣水 木明水 明水気の数11 した (主 た 氏)
(21)出願番号	<b>特膜平7-32733</b>	(71)出顧人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)2月21日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 海老沢 功
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
	•	ノン株式会社内
		(72)発明者 八重樫 尚雄
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 神田 英彦
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)
		最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 インクジェットプリント装置

#### (57)【要約】

【目的】 種々のヘッドもしくはインクタンクを交換し て用いることができるインクジェットプリント装置にお いて、装着されるヘッドまたはインクタンクに応じて適 切なインク残量表示を行う。

【構成】 カートリッジが交換されそれが新たなもので あると判断されると (ステップS101, S102)、 交換したカートリッジの種類を判断し(ステップS10 3)、例えば黒(Bk)インクのみを吐出するヘッド部 を有したBkカートリッジに交換された場合には、Bk カートリッジ用の残量表示を行うために設定値Bklを セットする。これにより、Bkヘッドでのインク消費に 合わせた適切な残量表示を行うことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを吐出する複数種類のヘッドを交換して用い、被ブリント材にインクを吐出してブリントを行うことができるインクジェットブリント装置において

プリントに用いられるヘッドに供給するインクを貯留したインク貯留容器と、前記複数種類のヘッドのうち、プリントに用いるヘッドの種類を検知するヘッド種類検知 手段と、

該ヘッド種類検知手段が検知するヘッドの種類に応じて、プリントに用いられるヘッドを介して消費されるインク量を算出する算出手段と、

前記へッド種類検知手段が検知するヘッドの種類に応じて、前記算出手段によって算出されるインク消費量に基づいた前記インク貯留容器のインク残量に関する報知の 態様を異ならせる報知手段と、

を具えたことを特徴とするインクジェットプリント装 置。

【請求項2】 前記報知手段は表示によって報知を行う ことを特徴とする請求項1に記載のインクジェットプリ ント装置。

【請求項3】 前記インク貯留容器は、前記複数のヘッドにそれぞれ対応した複数のインク貯留容器であり、前記報知手段は対応するインク貯留容器のインク残量に関する報知の態様を異ならせることを特徴とする請求項1または2に記載のインクジェットプリント装置。

【請求項4】 前記複数のインク貯留容器は、前記ブリントに用いるヘッドに対応して交換して用いることができ、前記インクジェットプリント装置は前記複数のインク貯留容器のうち、プリントに用いるインク貯留容器の交換を検知する容器交換検知手段をさらに具え、前記報知手段はさらに該容器交換検知手段が検知するインク貯留容器に応じて報知の態様を異ならせることを特徴とする請求項3に記載のインクジェットプリント装置。

【請求項5】 前記複数のインク貯留容器それぞれに対応した複数のボタンを備え、前記容器交換検知手段は該ボタンの押下に応じて対応するインク貯留容器が検知されたことを検知することを特徴とする請求項4に記載のインクジェットプリント装置。

【請求項6】 前記インクジェットプリント装置は、前 40 記複数のヘッドそれぞれの着脱を検知する着脱検知手段 をさらに備え、

前記着脱検知手段によるヘッドの着脱を検知した後、前記ボタンの押下がなされたとき、前記ヘッド種類検知手段の検知に応じて前記報知手段はインク残量に関する報知の態様を異ならせることを特徴とする請求項5に記載のインクジェットプリント装置。

[請求項7] インクを吐出するヘッドを用い、該ヘッドから被プリント材にインクを吐出してプリントを行うインクジェットプリント装置において、

前記へッドに供給するインクを貯留したインク貯留容器 よ

前記ヘッドを介して消費されるインク量を算出する算出 手段と

前記ヘッドのインク吐出量を検出する吐出量検出手段 よ

前記算出手段が算出する消費インク量に基づき前記インク貯留容器のインク残量を検知する手段であって、前記吐出量検出手段が検出するインク吐出量によって前記算10 出手段の算出する消費インク量を補正するインク残量検知手段と、

を具えたことを特徴とするインクジェットプリント装置

[請求項8] 前記吐出量検出手段は、前記ヘッドの温度に関した情報に基づいて当該ヘッドのインク吐出量を検出することを特徴とする請求項7に記載のインクジェットプリント装置。

[請求項9] 前記吐出量検出手段は、前記ヘッドが用いられるブリントモードに基づいて当該ヘッドのインク 20 吐出量を検出することを特徴とする請求項7に記載のインクジェットブリント装置。

【請求項10】 前記算出手段は、前記ヘッドにおけるインク吐出回数および該ヘッドの吐出回復処理の回数に基づいて消費インク量を算出することを特徴とする請求項1ないし9のいずれかに記載のインクジェットブリント装置。

【請求項11】 前記ヘッドは、熱エネルギーを利用してインクに気泡を生じさせ該気泡の生成に基づいてインクを吐出することを特徴とする請求項1ないし10のいずれかに記載のインクジェットプリント装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェットプリント装置に関し、詳しくは、インクジェットヘッドから吐出されたインク量と吐出回復動作によって消費されたインク量とに基づきインク貯留容器内のインク残量を算出して表示するインクジェットプリント装置に関するものである。

[0002]

10 【従来の技術】インクジェットプリント装置におけるインク残量検出手段の一例として、「ドットカウント残検」と呼ばれるものが従来より知られている。吐出されたインク量や吐出回復動作で消費されたインク量を、吐出回数や吸引回復動作の回数をカウントすることにより計測し、インクタンク内のインク残量を検出するものであり、この方式は残量検出のための特別の装置を必要とせず、コストを最小限にできるといった利点を有している。

【0003】上記ドットカウント残検に関する従来例 50 は、例えば特公平5-19467号公報、特開平4-3

16856号公報、特開平5-88552号公報等に記 載されている。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、これら 公報に記載されているいずれのドットカウント残検の構 成もヘッドが吐出するインク滴の量を一定なものとみな してカウントを行うものである。また、プリント装置に おけるインクジェットヘッドは、いずれの構成において も固定式である。すなわち、ヘッドは装置本体もしくは 所定領域を移動可能なキャリッジに対して固定されたも 10 のである。

【0005】ところで、電気熱変換素子すなわち吐出ヒ ータを用いたインクジェットヘッドでは、吐出信号に従 って、上記ヒータによりインクを加熱することにより膜 沸騰を生じさせそれによって生じる気泡の発泡力でイン クを吐出させるが、このような吐出方式では、インク吐 出時の自己発熱や外気温度状態によりヘッドに蓄熱を生 じ、その結果インク温度が変化して吐出されるインクの 体積が変化することがわかっている。

[0006] この場合、上記従来例のように吐出インク 量を一定なものとみなしてカウントを行いインク残量を 検知する構成では、比較的大きな検出誤差を生じる場合 がある。

【0007】また、インクジェットプリント分野におい て、近年、装置の小型化、ユーザーによるメンテナンス の容易化等の観点からインクジェットヘッドとインクタ ンクとを一体化したカートリッジ形態のインクジェット ユニットが用いられてきている。このインクジェットユ ニットは、ブリント装置におけるキャリッジに対して着 脱自在とされ、これによりユーザーはインクタンクのイ 30 ンクが無くなったときに、新しいインクジェットユニッ トと交換することができる。

【0008】さらに、カラープリントの要求も高まりつ つあり、上記のようなインクジェットユニットによって カラー化の要求を満足する構成として、例えば、インク ジェットユニットを色毎にキャリッジ上に配置し、カラ ープリントを行うものが知られている。さらに他の構成 として、カラープリントに用いるイエロー、マゼンタ、 シアンのインクを個別に収容するインクタンクとこれら のインクを吐出するインクジェットヘッドとを一体化し 40 ク残量検知手段と、を具えたことを特徴とする。 たカラーインクジェットユニットおよびブラックに関し てのみ単独のインクジェットユニットとをキャリッジに 対して着脱自在としたものも知られている。

【0009】 さらには、インクジェットヘッドとインク タンクとを、キャリッジに対してそれぞれ個別に着脱自 在とした構成も提案されている。

【0010】 このように、ユーザーがインクジェットへ ッドおよびインクタンクを装置に対し着脱できる構成、 とりわけプリントする画像等に応じ、例えばあるときに はブラック(黒)のインクジェットヘッドおよびタンク 50 が正確となる。

のみを装着し、別のときには他の色のヘッドおよびタン クのみを装着してプリントする装置では上述のインク残 量の管理に関して以下のような問題点がある。

【0011】すなわち、吐出するインクの種類が異なる とそのヘッド毎に設定される吐出量が異なることがあ り、この場合に上述したドットカウント残量をそのまま 行うとすれば、正確なインク残量を検出できないことに なる。また、上述の蓄熱の影響による吐出量の変化が重 なるとさらに残量検出誤差は大きくなる。

【0012】本発明は、以上の問題に鑑みてなされたも のであり、その目的とするところはヘッドにおける吐出 量の変化もしくはヘッドの種類に応じてインク残量検知 を適切かつ正確に行うことができるインクジェットプリ ント装置を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】そのために本発明では、 インクを吐出する複数種類のヘッドを交換して用い、被 プリント材にインクを吐出してプリントを行うことがで きるインクジェットプリント装置において、プリントに 用いられるヘッドに供給するインクを貯留したインク貯 留容器と、前記複数種類のヘッドのうち、プリントに用 いるヘッドの種類を検知するヘッド種類検知手段と、該 ヘッド種類検知手段が検知するヘッドの種類に応じて、 プリントに用いられるヘッドを介して消費されるインク 量を算出する算出手段と、前記ヘッド種類検知手段が検 知するヘッドの種類に応じて、前記算出手段によって算 出されるインク消費量に基づいた前記インク貯留容器の インク残量に関する報知の態様を異ならせる報知手段 と、を具えたことを特徴とする。

【0014】また、インクを吐出するヘッドを用い、該 ヘッドから被ブリント材にインクを吐出してブリントを 行うインクジェットプリント装置において、前記ヘッド に供給するインクを貯留したインク貯留容器と、前記へ ッドを介して消費されるインク量を算出する算出手段 と、前記ヘッドのインク吐出量を検出する吐出量検出手 段と、前記算出手段が算出する消費インク量に基づき前 記インク貯留容器のインク残量を検知する手段であっ て、前記吐出量検出手段が検出するインク吐出量によっ て前記算出手段の算出する消費インク量を補正するイン

[0015]

【作用】以上の構成によれば、プリントに用いられるへ ッドの種類に応じてインク消費量算出およびこれに基づ くインク残量に関する報知の態様を異ならせることがで きるため、用いるヘッドによって吐出量が異なる場合等 でもインク貯留容器のインク残量を正確に反映した報知 を行うことができる。

【0016】また、ヘッドの吐出量に応じてインク消費 量を補正するためとの消費量に基づくインク残量の検知  $\{0017\}$ 

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。

[0018] (実施例1) 図1は、本発明の一実施例に 係るインクジェットプリンタをその外挿ケースを除いて 示す斜視図である。

【0019】インクジェットプリント1は、概略給紙部2、送紙部(30,34,36,37)、排紙部(41)、キャリッジ部5、クリーニング部6から構成されている。

【0020】 給紙部2はベース20に対して圧板21が移動可能に設けられ、これにより、ばね(不図示)により圧板21上に載置された被ブリント材としての用紙を給紙ローラ(不図示)に対して押圧し、用紙を1枚づつ給紙することができる。ここで、用紙のサイズに応じてガイド23は移動可能に設けられている。

[0021] 給紙部2から給紙された用紙はピンチローラガイド30によって保持されるピンチローラ37により搬送ローラ36に押圧されるとともに搬送ローラ36が不図示のモータの駆動力によって回転することにより、キャリッジ5に装着されるインクジェットヘッドに対向するプリント領域を搬送される。また、プリントのなされた用紙は排紙ローラ41等により装置前方に排紙される。

【0022】キャリッジ部5のキャリッジ本体50には、インクジェットカートリッジが装着された時にヘッドと電気的接続を行うためのコンタクト部が設けられている。この電気的コンタクト部は、フレキシブルケーブル56の端部をなし、一方、ケーブル56の他端はブリンタ本体内の電気基板に接続している。キャリッジ本体 3050は、ガイド軸81と摺動自在に係合するとともにタイミングベルト83により伝達される駆動力により移動できるよう設けられている。これにより、キャリッジ本体50は、用紙の搬送方向(副走査方向ともいう)に対して直角方向においてガイド軸81に沿って往復移動することができる。そして、この移動の間にヘッドからインクを吐出し、用紙にプリントを行う。

【0023】クリーニング部6は、キャリッジ本体50 に装着されたヘッドの吐出口が配設された面を覆うためのキャップ61、およびこのキャップ61によるキャッ 40 ピング状態で吐出口からインクを吸引して吐出回復を行うためのポンプ60を有している。また、ヘッドの吐出口面に付着したゴミやインク滴を除去するための弾性体よりなるプレードを備えている。ブレードの材質は、インクとの反応性がなく、さらにヘッドのフェイス面へのダメージを最小限にするため非加水分解性のウレタンゴムやHNBRゴム等が好ましく用いられる。

[0024]図2 (a)  $\sim$  (d) は、図1に示したプリ 着部 [0024]図2 (a)  $\sim$  (d) は、図1に示したプリ を部 [0024]図2 (a)  $\sim$  (d) は、図1に示したプリ を部 [0024]図2 (a)  $\sim$  (b) および (c) に示すように、カラーへ [0024]0

の外観を示す図であり、同図(a)は背面図、同図 (b)は同図(a)における矢印4Bの方向から見た正面図、同図(c)および(d)は、それぞれ同図(a)

におけるそれぞれ矢印4Cおよび矢印4Dの方向から見た側面図である。

【0025】Bkカートリッジ7は、ヘッド部17とインクタンク部73と一体に構成したものであり、キャリッジ本体50に対し着脱可能に設けられれる。ヘッド部71の各インク路には、ヒータが設けられてれによりインクに熱を与えてインク中に気泡を発生させ、この気泡の成長または収縮によって生じる圧力変化によって上記インク路の開口端である吐出口70からインクを吐出することができる。

【0026】ヘッド部71は、具体的には、128個の 吐出口を有していて各吐出口からのインク吐出量は、1 インク滴当り約90ng(lng=1×10-³g)であ る。また、吐出のための駆動周波数は6kHzである。 インクの組成は、普通紙に対して良好なブリントを行う ととができるという観点から以下の表1に示すものを用 20 いたが、特にこれに限定されるものではない。

[0027]

【表1】Bkインク組成例

B k 染料3部グリセリン5部エチレングリコール5部尿素5部イソプロビルアルコール3部水残部p H調整剤微量

図3は、キャリッジ部5の構成を詳細に説明する分解斜視図であり、図4は、キャリッジ部5へ上記Bkカートリッジ7または、後述するカラーカートリッジ101の取付状態を説明する図である。

【0028】B kカートリッジ7 およびカラーカートリッジ101はキャリッジ部5に装着されるとき、それぞれのガイド74がキャリッジ部5のガイドアーム513と係合することにより、カートリッジ側の電気接続部はキャリッジ部5の電気的コンタクト部503との接続が得られる。

【0029】図5は、図1に示す装置で上記Bkカートリッジと同様に用いることができるカラーカートリッジ 101(以下、カラーカートリッジとも言う)の概略を 説明する図である。

【0030】カートリッジ101は、黒(Bk),シアン(C),マゼンタ(M) およびイエロー(Y) をそれぞれ吐出へッド部およびインクタンク部を備えるものである。すなわち、カートリッジ101はインクタンク装着部110および111を粗なる。これら装着部は、図5(a),(b)および(c)に示すように、カラーへッド101には一対の側板103Aとこれら一対の側板

を連結する背板103とからなる筺体103と、表板1 13と、これらによって囲まれた空間部を2つの領域に 分割する中板104とにより形成されるものであり、こ の分割された空間がC、M、Y3つのタンク部からなる カラーインクタンクの装着部110とブラックインクタ ンクの装着部111となる。

[0031] このように各インクタンク装着部110, 111には、各インクタンクが着脱自在に装着され、と のタンク装着部の底部(図1や図5において下方には、 k, 120C, 120M, 120Yを備えたヘッド部1 20に供給するためのインク導出管107C, 107Y (107M. 107Bkは不図示)が備えられている。 これらインク導出管は各インクタンク内まで挿入可能な ように所定の長さが装着部110および111の底部に おいて突出している。各導出管107のタンク側開口部 には、図5 (b) に示されるように、フィルタ109 C, 109Y (109M, 109Bkは不図示) が備え **られている。** 

[0032] 導出管107からヘッド部120までは、 図5(d)に示されるようにカートリッジの底部に設け られたインク供給管106Y, 106M, 106C, 1 06 B k によってインクが導かれる。また、タンク装着 部の導出管107が配された面には、図5 (b),

(e) に示されるように導出管107の周囲に所定の厚 さを持った弾性板108a, 108bが設けられてい る。弾性板108a、108bは、各インクタンクのイ ンク供給口に設けられたリブがこれらに圧接してインク がヘッド部内部に漏れないようにしてある。

[0033]なお、図5(c)に示されるように、表板 30 113の装着部111に対向した位置に切り欠き部11 2が設けられる。この切り欠き部には、後述のようにブ ラックインクが収容されたブラックインクタンクに備え られたリブが挿入可能となっており、イエロー、マゼン タ、シアンを収容したカラーインクタンクとの間での誤 装着を防止している。

[0034]図6(a), (b), (c)および(d) は、ブラックインクを収容したBkインクタンク201 の概略構成を示すものであり、同図(a)はタンクの一 部を破断して示す側面図、同図(b)は正面図、同図 (c) は底面図および同図(d) は上部側断面図であ る。

【0035】図中、202はインクタンクの構造部材を なす筐体、203は蓋部材であり、大気連通用開口20 5を備えている。204はタンク着脱を行う際に利用さ れる摘み部204aを有した上部部材である。そして、 インクタンクの底部には、導出管107(Bk)が挿入 されるインク供給用開口208とその周囲に突出して設 けられたリブ215、インク供給用開口208とリブ2 15とを連絡する傾斜部214aおよび214bが設け 50 る。

られている。

【0036】また、インクタンク201の摘み部204 aが設けられた側の側面の一部には、リブ212が設け られており、このリブ212は、インクタンク201の 装着の際、カートリッジ101の表板113が設けられ た切り欠き部112と係合し、タンク装着の際のガイド となる。これとともに上述のようにインクタンクの誤装 着防止に用いられる。206はインク収容体であり、ウ レタン等からなる多孔体である。207はインク導出部 各インクタンク内のインクをそれぞれ吐出口部120日 10 材であり、繊維束状の部材により形成される。209は インク導出部材207をタンク内に支持するための支持 部材である。

8

[0037]図7 (a), (b), (c)および(d) は、カラーインクタンクを説明するための概略構成図で ある。

[0038] イエロー(Y), マゼンタ(M), シアン (C) のインクを収容したカラーインクタンク321 は、これらのインクを収容した個々のインクタンク部を 一体として構成されるものである。その原理的な構成 は、上記図6にて説明したブラックインクタンクと同様 のものである。

[0039]カラーインクタンク321は、インク収納 用筐体322の内部をほぼT字形状の仕切部材336お よび337によって仕切られている。このように仕切ら れる各インクタンク内部に収納されるカラーインクの収 納量はそれぞれほぼ等しく設計されている。

【0040】すなわち、インクタンク321は、インク 収納用筐体322と、筐体322を覆い、大気連通用開 □325Y(325M, 325Cは不図示)を備えた蓋 部材323と、蓋部材323の上部に取付けられ、各大 気連通用開口325からのインク漏れが外部に至らない ように作用するバッファ室となる空間を有するととも に、その一部に各大気連通用開口325の位置と異なる 位置に1つの大気開放口と、カラーカートリッジ101 の本体に対する着脱を行う際に利用される摘み部324 aを有した上部部材324とを備えている。

【0041】そして、インクタンクの底部には、カラー カートリッジ101の導出管107Y,107M,10 7 Cがそれぞれ挿入されるインク供給用開口328Y, 40 328M、328Cとその周囲に突出して設けられたリ ブ335Y,335M,335C、インク供給用開口3 28Y, 328M, 328Cとリブ335Y, 335 M, 335Cとを連結する傾斜部334aY, 334a M, 334aCを有している。

【0042】インクタンク321は、カラーカートリッ ジ101に対して、回転動作を利用して装着するため、 インク供給用開口328Y, 328M, 328Cが導出 **管107の先端部と突き当たってスムーズな装着を阻害** しないように上記傾斜部を角度の緩い傾斜面としてい

【0043】インクタンク321の内部には、インク収 容体326Y, 326M, 326Cが収容されており、 インク収容体326Y, 326M, 326Cとインク供 給用開口328Y, 328M, 328Cとの間には、イ ンク導出部材327Y、327M、327Cが備えられ ている。そしてインク導出部材327Y,327M,3 27Cをタンク内に支持するための支持部材329Y, 329M、329Cの内面の一部にはインクタンクの内 部と外部とを連通するスリットがそれぞれに設けられて いる。

【0044】インクの組成は、ブラックインクは、一般 に使用されるいわゆる普通紙に対してブリント品位が優 れ、テキスト等の文字品位は濃く、かつくっきり感の良 いものを採用した。また、カラーインクについては、イ ンク同士が隣合ってもその境界の画像がにじみ難いよう なインクを採用した。各カラーインクの組成例を表2に 示す。

[0045]

【表2】

尿素

界面活性剤

pH調整剤

ノマ ハッカン

くY1ンクン	
Y染料	2部
チオジグリコール	7部
グリセリン	7部
尿素	7部
界面活性剤	1部
pH調整剤	微量
水	残部
<mインク></mインク>	
C染料	4 部
チオジグリコール	7部
グリセリン	7部
尿素	7部
界面活性剤	1部
p H調整剤	微量
水	残部
<mインク></mインク>	
M染料	3 部
チオジグリコール	7 部
グリセリン	7部

カラーカートリッジ101のヘッド部は、図5(d)に 示すようにブラック用吐出120Bkとカラー用吐出口 120C, 120M, 120Yが直線上に配置された構 成になっている。具体的には、ブラックは64個の吐出 口群を有しておりインク滴の吐出量が約70ng/ドッ トである。また、カラー用ヘッド部はイエロー、マゼン タ、シアンとも各24個の吐出口群を有し、それぞれ吐 50 らせ、本体側から信号を送ることによって判別すること

7部

1部

微量

残部

出量は約40ng/ドットである。また、各色インクの 吐出口群間の間隔は、約8吐出口ピッチ相当の距離であ る。吐出のためのヘッド駆動周波数は、上記Bkヘッド カートリッジ7のヘッド部と同様6kHzである。

【0046】図8は、カラー用インクタンク321がイ ンクジェットユニット101の表板113の上部114 に対し、筐体の一部をガイド部として回転装着される様 子を示す図である。また、プリンタ本体上でのタンク交 換作業の様子を図9(a)および(b)に示す。さら 10 に、図10はヘッド部を含んだ各カートリッジ全体の交 換動作を示す概略図である。このように、本例のプリン タは、Bkカートリッジ7およびカラーカートリッジ1 01の交換も可能なものである。

【0047】以上説明したように、本例の場合、ブラッ クカートリッジ7とカラーカートリッジ101を本体上 で任意に交換可能な装置であり、これに対し以下に説明 するように、各ヘッドカートリッジ7、101毎にそれ ぞれ装着されるヘッドのタイプをプリンタ本体側で検知 し、この検知に基づいて適切なインク残量の検知および 20 残量表示を行う。

【0048】図11は、適切なインク残量検知のため装 着されるヘッドもしくはインクタンク毎にインク残量検 知の初期値となる設定値等を設定する処理の手順を示す フローチャートである。

【0049】本処理手順は、図1に示すプリンタにおい てカートリッジ交換等のために所定のキーを操作をする ことによりキャリッジ5を装置中央部へ移動させ、その 後キャリッジ5をホームポジションへ移動させる動作が 行われた場合に起動される。

30 【0050】本処理が起動されると、ステップS101 でヘッドとタンクが一体となったBkカートリッジ7 (図2参照) またはカラーカートリッジ101(図5参 照)が交換されたか否かを判断する。この判断は、例え ぱキャリッジ5からカートリッジが取外された場合には そのときの電流値の変化を検出する回路を設けることに よって可能となる。

【0051】ステップS101でカートリッジが交換さ れたと判断されたときは、ステップS102で新しいカ ートリッジか否かが判断され、新しいものである場合に 40 は続いてステップS103で新たに交換されたカートリ ッジの種類が判別される。これらのステップS102お よびS103の判断は、各カートリッジの電気接続部に 設けられた各カートリッジ毎の固有の情報を示すID回 路から読取られる情報に基づいて行うことができる。こ のID回路としては公知のものを用いることができ、例 えば複数の抵抗体の組合せとすることができる。また、 カートリッジの種類の判別はカートリッジ毎の固有の情 報を示すID回路に限らず、本体と電気的に接続される 信号線の位置、数等をカートリッジの種類によって異な も可能である。

【0052】ステップS103で、カートリッジの移動 がBkカートリッジであると判断されたときは、ステッ プS104でメモリの設定値を更新しBklをセットす る。この設定値の内容については後述する。次に、ステ ップS105では、後述されるようにインクタンクの残 **量表示に関する初期表示を行い、ステップS119でユ** ーザーがオンラインキーを押下することにより上記設定 値を確定した後、本処理手順を終了する。

101が新たなものに交換されたと判断した場合は、ス チップS106、S107で上記と同様に設定値C-B kl. Col-lをセットするとともに残量表示の初期 化を行う。

【0054】また、ステップS102で新たなカートリ ッジでないと判断されたときは、ステップSIO8で交 換前のカートリッジに係る設定値を更新せず、ステップ 109でインク残量データをメモリから読出して表示す

タンクのみが交換され、それが新しいものであると判断 されたときは、ステップS114で交換されたタンクの 種類を判別する。この判別でカラータンクであると判断 されたときはステップS115で設定値Col-2をセ ットし、ステップS116で残量表示の初期化を行う。 Bkタンクが新たなものに交換された場合は設定値C-Bk2をセットする(ステップ117)。

[0056]なお、ステップS110のインクタンクの みの交換の判断は、本処理手順が起動されているにもか かわらず、ステップS101でカートリッジ交換がされ 30 ていない場合には、タンクのみが交換されたと推測する ことにより行うことができ、また、ユーザーによるキー 入力操作によっても可能である。また、ステップS11 1の新たなタンクか否かの判断は、ユーザーがリセット キーを押下したか否かによって判断することができる。 【0057】タンクの交換の検知をユーザーがリセット キーを押下したか否かによって判断する場合、タンク交 換検知のための装置が簡略化され、コスト低下につなが

【0058】カラーカートリッジ101においてはカラ 40 ータンク321とBkインクタンク201とがそれぞれ 独立して交換可能なため、それぞれに対応したリセット キーを設けることにより(図13中、411,42 1) いずれのタンクが交換されたかを装置本体に判別 させることが可能となる。ここで、Bkカートリッジ7 装着時にはBk用のリセットキー411が押下されるこ とにより、新しいBkカートリッジ7に交換されたこと を検知することが可能となる。

【0059】つまり、Bk用のリセットキーをBkカー トリッジ7もしくはカラーカートリッジ101のいずれ 50 0上に「Bk」および「カラー」のインク残量情報を別

かが装着しているかを判別した結果に応じて使い分ける ことで、リセットキーの数を少なくすることが可能とな

【0060】以上、上述した処理における残量表示や設 定値について説明する。

【0061】図12は、図1に示すLCD400上のイ ンク残量表示について示す図である。

【0062】図中、401はオンライン/オフラインの 切り換えキー、410はBkインクの残量を示すバーグ 【0053】ステップS103で、カラーカートリッジ 10 ラフである。また、ユーザーがタンク交換を実施した後 にリセット動作を行うためのリセットキー4 1 1 がLC D400に隣接して設けられる。Bkカートリッジ7が 装着された場合には以下の第1表示で示される表示のみ を行い(図11のステップS105)、カラーの表示は 行わない。また、リセットキー411を押下することで バーグラフ410は、初期設定状態となりオンラインキ -401を押下するととで設定が確定される。

> 【0063】<Bkカートリッシの設定値Bk1に関す る表示>

【0055】ステップS110およびS111でインク 20 第1表示:新品検知(ステップS102)またはリセッ ト動作時に3つのパーグラフを点灯させる。

> 【0064】第2表示:設定値A1になった際に2つの バーグラフを点灯させる。

> 【0065】第3表示:設定値A2になった際に1つの バーグラフを点灯させる。

> 【0066】第4表示: 設定値A3になった際に1つの バーグラフを点滅させる。

【0067】なお、ドットカウント残量に係るカウント 値は、プリンタ内に設けられている不揮発性メモリに書 き込まれて管理されている。このメモリにおけるカウン ト値の更新はブリント中の所定時間毎、所定プリント行 毎、ページ毎、回復動作時、電源オフ時、等に実施され るがこれに限ったものではない。または、一時的にプリ ンタ本体内のRAMにカウント値を保管し、ページ毎や 電源オフ時等の所定のタイミングで不揮発性メモリに書 き込むようにしてもよい。

【0068】カラーカートリッジ101が新たなものに 交換された時は(ステップS102)、前述したように カラーカートリッジはインクを吐出させるヘッド部とイ ンクタンクが別々に着脱でき交換可能な構造になってい るため、すなわち、一体のヘッド部とインクタンクと は、前述のようにBkインクタンク201とカラーイン クY, M, Cの3色一体型のカラーインクタンク321 とに分離して着脱可能な構造となっているため、Bk、 カラーについて個々に設定値をセットする。

【0069】すなわち、新たなカートリッジ101が交 換されプリンタに装着された場合には、インク残検設定 値としてBk用にC-Bk1、カラー用にCol-1を セットする (ステップS106)。そして、LCD40

々の3段階バーグラフで表示する(ステップS10

【0070】図13は、このインク残量表示を示す図で ある。

【0071】カラーヘッド101の装着を検知したとき には、Bkタンク用とカラータンク用のパーグラフを表 示する。LCD上の410はカラーヘッドに対応したB kタンクのインク残量表示であり、420はカラータン クのインク残量表示である。これらバーグラフ表示に隣 421が設けられている。各キーを押すことで初期設定 がされ、後にオンラインキーを押すことで設定が確定さ れる。

【0072】<カラーヘッドのBkインク設定値C-B k1に関する表示>

第1表示:新品ヘッド(カートリッジ)検知またはリセ ット動作時に3つのバーグラフを点灯させる。

【0073】第2表示:設定値C-Alになった際に2 つのバーグラフを点灯させる。・

つのバーグラフを点灯させる。

[0075] 第4表示: 設定値C-A3になった際に1 つのバーグラフを点滅させる。

【0076】 <カラーカートリッジのカラーインク設定 値Col-1に関する表示>

第1表示:新品ヘッド(カートリッジ)検知またはリセ ット動作時に3つのバーグラフを点灯させる。

【0077】第2表示: 設定値C-C1になった際に2 つのバーグラフを点灯させる。

[0078] 第3表示: 設定値C-C2になった際に1 30 している。 つのバーグラフを点灯させる。

[0079] 第4表示: 設定値C-C3になった際に1 つのバーグラフを点滅させる。

【0080】次に、上述のようなヘッド(カートリッ ジ)交換ではなく、カートリッジ中のインクタンクのみ を新たなものに交換した場合の設定値として、Col-2またはC-Bk2を設定する(ステップS115また はS117)。

【0081】<カラーカートリッジのBkインク設定値 C-Bk2に関する表示>

第1表示:新品タンク検知またはリセット動作時に3つ のパーグラフを点灯っさせる。

【0082】第2表示:設定値C-A4になった際に2 つのバーグラフを点灯させる。

【0083】第3表示:設定値C-A5になった際に1 つのバーグラフを点灯させる。

【0084】第4表示:設定値C-A6になった際に1 つのバーグラフを点滅させる。

【0085】<カラーカートリッジのカラーインク設定 値Col-2に関する表示>

第1表示:新品タンク検知またはリセット動作時に3つ のバーグラフを点灯させる。

【0086】第2表示: 設定値C-C4になった際に2 つのバーグラフを点灯させる。

【0087】第3表示:設定値C-C5になった際に1 つのバーグラフを点灯させる。

【0088】第4表示: 設定体C-C6になった際に1 つのバーグラフを点滅させる。

【0089】以上のように本例のプリンタでは、プリン 接して、Bkリセットキー411とカラーリセットキー 10 ト中に吐出されたインクの量と回復動作で消費したイン ク量とをカウントし、これに基づき残量表示を切り替え るための手段として、吐出量等の条件に基づいた設定値 としてBk1, C-BK1, CオL-1, C-BK2, Col-2用の5種類が設定され、また、それぞれの設 定用メモリを有している。

【0090】その結果、カートリッジの着脱動作を行っ てもBkヘッド(カートリッジ)とカラーヘッド(カー トリッジ)を個別に認識でき、それぞれのインク残量を 個々に管理できる。また、交換される前に搭載されてい [0074] 第3表示: 設定値C-A2になった際に1 20 たカートリッジの情報を記憶することが可能となってい るため、交換前に搭載されていたカートリッジを再び装 着したときにもそれまでの表示情報を、上記設定値の1 つとして記憶しており、これをLCD上に表示すること ができる。また、カウント値自体も不揮発性メモリに記 憶されているので、インク残検動作を適切に続行すると とができる。

> 【0091】本実施例では、プリント中のインク吐出量 に関しては、プリント中の蓄熱に対応して、適切な印加 バルスを与える制御によって吐出量を一定に保つように

> 【0092】そのための制御手段は、プリント中のヘッ ド温度を直接読取って、そのヘッド温度に対して投入エ ネルギーを低減させる手段や、プリント前にプリントす べきデータに基づいてヘッド温度を推測してその上昇に 対し駆動を制御させる手段や、プリント中の所定単位時 間内に吐出したインク滴数を計測し発生した温度上昇を 推定したりしてプリント中の吐出量を管理する手段等を 用いることができ、吐出量を一定に制御できる方式であ れば特に限定されるものではない。

40 【0093】次に、残量検知のためのカウンタについ て、以下に具体的な例を示して説明をする。

【0094】残検カウンタには2種類のカウンタをも ち、第1には吐出に関わるインク消費をカウントするも のと、第2には回復動作の消費量をカウントするもので ある。第1のカウンタは、 $\lceil ng \rfloor$ ( $\lceil 1ng = 1 \times 10 \rceil$ ) - \*g) 単位で吐出量を管理し、吐出信号に基づき消費量 を計測するものである。第2のカウンタは、「mg」 (1mg=1×10<sup>-1</sup>g)単位で消費量を計測管理する ものであり、吐出量と回復動作でのインク消費量を計測 50 する。

15

【0095】すなわち、第1のカウンタが計測した値が 1000、000になると、第2のカウンタを1アップ させ、第1のカウンタをリセットして次の計測を行うも のである。

【0096】また、回復動作を実行した際には、直接第 2のカウンタでその消費量を計測する。回復動作は、B kヘッド用に1種類、カラーヘッド用に3種類の動作が 設定されていて、各々の動作に対して消費量が異なる。 なお、第2のカウンタとしては、吐出量管理用と回復動 作管理用とに分けた「mg」カウンタとしても良い。 【0097】インク残検に基づくLCD表示切り替え は、上記第2のカウンタ値が所定の設定値になった時に 上記第1~第4表示のいずれかの表示を切り替えバーグ ラフを段階的に変えていくようにする。

【0098】吐出されたインク滴の量は、吐出量を直接 加算し、計測する。すなわち、吐出に関わる全てのイン ク消費量は、以下の式で表される。

#### [0099]

(A) 吐出インク量=インク吐出回数×90(ng) なお、ここで、インク吐出回数とは、具体的にはプリン 20 500mg トに使用されたものと、これとは別にプリント中にプリ ントに無関係に発生する予備吐出や回復動作に関わる増 粘インクや混色を解消させるための予備吐出等の全ての 吐出の回数を示すものである。

【0100】次に、回復動作でのインク消費をカウント する方法について説明する。

【0101】回復動作に関しては、前述したようにイン ク消費量を計測する「mg」カウンタによって行う。と のカウンタの計測は以下のように定めた消費量を元に加 設定してあり、これを「回復動作1」とする。この動作 1回当たりのインク消費量は以下のようになっている。 [0102] (B) 回復動作1:0. lg=100mg であり、消費量は100mg×動作回数である。

【0103】なお、ととで、回復動作でのインク消費量\*

\*は、吸引動作を対象にした消費量であり、上述のように 予備吐出等の吐出に関わるものは除外してある。

16

【0104】次に、上記カウント値と表示切り替えの関 係を説明する。

【0105】本例で用いたBkカートリッジは、インク タンクとヘッドが一体に形成されているものであり、こ の場合、実際に使用できるインク量(以下、ネットイン ク量という) は約40gである。すなわち、Bkヘッド に対しては、40gのネットインク量があるため、上記 10 吐出インク吐出量(A)と回復動作消費(B)との合計 に基づき以下のような切り替え表示との関係を設定し た。

【0106】<設定値Bk-1>

第1表示:インク残量100%(リセット動作)

第2表示(A1):インク残量66.0%=26.40 g = 26, 400 mg

第3表示(A2):インク残量33.0%=13.20 g = 13, 200 mg

第4表示(A3):インク残量1.3%=0.50g=

にそれぞれなった際に、LCFのバーグラフの表示を切 り替えるようにする。なお、第4表示は点滅を行い警告 を行うようにしたが、その基準となるインク残量は0. 5gに限られず任意な数値で行っても良い。

【0107】次に、カラーヘッドを搭載した時には、前 述したようにBkインクタンクとカラーインクタンクは 別々に取外しできるものであるために各々カウントし、 これに基づいた個々の表示を行う。カラーに関しても上 記Bkカートリッジと同様に2種類のカウンタ、すなわ 算していく。回復動作は、Bkヘッドに対応して1種類 30 ち「ngカウンタ」と「mgカウンタ」によってインク の消費をカウントする。

> 【0108】カラーヘッドは、前述したように、Bkヘ ッドが1吐出当たり70ng、カラーヘッドが40ng の吐出量であるから、カウントによって計測されるイン ク消費量は、

(A) -2 Bk吐出インク消費量=吐出回数×70(ng) カラー吐出インク消費量=吐出回数×40(ng)

となる。

※る。

【0109】また、カラーヘッドでは3種類の回復動作 があり、1回当たりの消費量は以下のようになってい ※40

[0110]

カラーヘッド

(B) 回復動作2: Bkヘッド カラーヘッド 0.1g = 100mg0.04g = 40mg

0.2g = 200mg

(C) 回復動作3: Bkヘッド

0.08g = 80mg

(D) 回復動作4: Bkヘッド

0.3g = 300mg

0.12g = 120mgカラーヘッド

であり、消費量は動作回数を乗じることで算出できる。 【0111】カラーカートリッジ全体のインク消費量 は、上記(A)-2, (B), (C), (D)の合計と して計測される。とこで、上記回復動作2は、ユーザー 50 されるものではないことは勿論である。

のマニュアル吸引動作であり、回復動作3はヘッド交換 時の自動吸引動作であり、回復動作4はタンク交換時の 吸引動作である。しかし、本発明の適用がこれらに限定 【0112】 CCで、カラーヘッドに用いるインクタンクのネットはインク量、Bk タンクで20g、カラータンクで各色C、M、Y と010g であるため下記のような設定値C-Bk1、Col-1を設定した。

【0113】元々から新しいカートリッジに装着されているインクタンクは、その後個々に交換されるものとネットインク量が異なる。その理由は、カートリッジに元から装着されているインクタンクは、出荷に際し所定量のプリント等の検査工程を経ているためにインクが使われてネット値が減少しているためである。

【0114】<設定値C-Bk1>

第1表示:インク残量100%(リセット動作)

第2表示(C-A1): インク残量66.0%=13.

2g = 13, 200mg

第3表示 (C-A2): インク残量33.0%=6.6 g=6.600mg

第4表示 (C-A3): インク残量 2.5%=0.5 g=500mg

<設定値Col-1>

第1表示:インク残量100%(リセット動作)

第2表示(Col-A1):インク残量66.0%=

6. 60g = 6, 600mg

第3表示(Col-A2):インク残量33.0%=

3.30g = 3.300mg

第4表示(Col-A3):インク残量4.0%=0.

40g = 400mg

上記設定値に基づきLCDのバーグラフをBkカートリッジ、カラーカートリッジに対応させて表示を切り替える。表示切り替えに関しては3色が一定のカラーカートリッジではカラー表示が1つであるために、各色Y、M、Cのインク残量の最も少ないものに合わせて表示する。

【0115】次に、インクタンクのみを交換した場合について説明をする。

【0116】プリンタにおいて、インクタンク交換動作を検出した際にはインク残検設定値を第2の設定値に切り替える。

【0117】新たに交換されるインクタンクの場合、そ 温度を推測したり、またはブリント中の所知のネットインク量は、Bkタンクは23g、カラータン ブリント後に吐出ドット数を計測し現在のへ クC、M、Yは各色11gである。従って、インク残検 40 温度を推測する等の構成が種々されている。 の表示切り替えの設定値は以下のように設定した。 【0123】本実施例では、ブリント中の例

【0118】<設定値C-Bk2>

第1表示: インク残量100% (リセット動作)。

第2表示(Co1-A4): インク残量66. 0%=1

5.18g = 15, 180mg

第3表示 (Col-A5): インク残量33.0%=

7. 59g = 7, 590mg

第4表示(Col-A6):インク残量2.2%=0.

50g = 500mg

<設定値C o 1 - 2 >

第1表示:インク残量100%(リセット動作)

第2表示(Col-A7): インク残量66.0%=

7. 26g = 7, 260mg

第3表示(Col−A8):インク残量33.0%=

3.63g = 3.630mg

第4表示(Col-A9): インク残量3.6%=0.

40g = 400mgmg

上記設定値に基づきLCDのバーグラフをBkインクタンク、カラーインクタンクに対応させて表示を切り替え 3。最後の警告動作の設定は、上記第1の条件と同じにしてあるが、任意に設定して良い。

【0119】なお、インクタンクのみを交換する時の検知は、図11にて説明した方法以外に、インクタンク自体に個別の新品である情報をつけてもよいし、また個別情報がない場合にはユーザーのリセット動作によって設定されてもよい。ユーザーリセットに対しては図12に示すBk、カラータンク用に用意されたパネルキーを押すことで設定され、ヘッド交換作業の終了またはオンラインキーによって確定される。

20 【0120】(実施例2)本発明の第2の実施例として、プリント中のヘッド温度上昇、いわゆる蓄熱を検知し、これに基づいてインク残量の補正を行う構成について説明する。

[0121]電気熱変換素子を用いたインクジェットへッドでは、インク滴を吐出する場合ヒータに吐出信号を印加してヒータ上のインクを膜沸騰させてその発泡力によって吐出を行うものである。このように、電気熱変換素子を駆動するときは、プリント中にヘッド(インク)温度が上昇し、吐出するインク滴の体積が増大するのがの吐出量を制御するために種々の提案がなされている。しかしながら、本発明者等は制御を実施していなかったり、したとしても事実上制御が難しい場合には、インク残量検知に際してインク消費量の増減補正を実施しないとその検知精度が低下することに着目した。

【0122】ヘッド温度に関しては、プリント中のヘッド温度を直接検知したり、印字デューティーからヘッド温度を推測したり、またはプリント中の所定単位時間のプリント後に吐出ドット数を計測し現在のヘッドの発熱温度を推測する等の構成が種々されている。

【0123】本実施例では、プリント中の所定単位時間 プリントを行った後に吐出ドット数を計測し、これによって発熱量を計算して現在のヘッド温度を推測し、その 温度に応じて消費されるインク滴体積の補正を行う。

【0124】すなわち、プリント中の10msの単位時間内に吐出したインク滴数を計測し、その発熱量に基づいて消費インク量を補正するものである。より具体的には、10ms毎に吐出するインク滴の数とそれに基づく補正インク消費量を乗じて、プリンタ内のRAMにその16報を書き込む動作を繰り返す。そして、1ページ単位

または電源オフ時等の所定時点で不揮発性メモリである NVRAMにそれまでの合計の情報を書き込む。

【0125】なお、プリント中のヘッド予測温度と実際 のヘッドに関しては、例えば1行のプリントを実施した 後に用紙の紙送りを実施している時に、実際のヘッド温 度と予測温度の比較を実施して温度誤差を修正すること でより正確に実施することもできる。

【0126】なお、本例で用いたヘッドは、吐出用とは 別に設置されたサブヒータの駆動によりプリント中のへ ッド温度を、約20℃に保温し、この状態でプリントが 10 線図である。 行われるように設計されており、従ってその基本吐出量 が定められている。とのため、上記インク消費量の補正 に関しては20℃以上の場合を対象とした。また、ヘッ ド温度が80℃を越えると吐出が不安定になるためヘッ ド温度が80℃以上では補正値を設定していない。

【0127】図14は本実施例で用いるヘッドを一部破 断して示す模式的斜視図である。

【0128】図中の500はインクを吐出させるための ヒータであり、501は吐出口、502は飛翔している 行うためのサブヒータ504が同一基板上に設けられて いる。503はインク液室、510はインク供給路であ り、これにより不図示のインクタンクからインクが供給 される。

【0129】ヘッド温度とインク吐出量の関係を求める\*

ヘッド温度とインク消費量補正(Δ1deg=1ng)

補正量 設定吐出量 ヘッド温度 90 (ng) 20 (%) 0 (ng) 9.5 25 100 10 30 105 35 15 110 40 20 25 1 1 5 45 120 50 30 125 35 5 5 130 60 40 65 40 130 130 70 40 130 75 40 130 80 40

【0135】表3に示すように、ヘッド温度が60℃以 上では吐出量変化が同じ設定をしてあるのは、ヘッド温 度が60℃以上になるとインクの粘度変化とインクの供 給が流路等の断面積により規制されてしまうために、吐 出体積がほぼ横ばい状態になってしまうためであり、実 際にはプリントを停止する等の制御を行っている。

\*と、設計上の所定温度で吐出する基本インク体積に対し ヘッドの温度上昇△T(deg)と相関があることがわ かっている。従ってヘッド温度を直接検出したり、印字 デューティーに基づいてヘッドの発熱を予測し、現時点 のヘッド温度を求めることで吐出量の変化を推定するこ とが可能である。ヘッド温度と吐出量の関係の様子を図 15に示す。

【0130】図15はBkヘッドカートリッジ7のヘッ ド温度 (deg) に対する吐出量 (ng) の関係を示す

【0131】図のようにヘッド温度が40deg近辺ま では、吐出量はほぼリニアに増加することがわかる。

【0132】まずBkヘッドを用いた場合のインク消費 量補正について説明する。

【0133】ヘッド温度と吐出インク滴体積の関係は、 図15に示すように、温環境温度(20℃)でBkヘッ ドから吐出される基本吐出量が90ngであるヘッドで は、ヘッド温度が1deg上昇する毎に約1ng増加す る。従って、以下の表3に示すように吐出によるインク インク滴である。ヒータ500とは別にヘッドの温調を 20 消費量を設定できる。これに基づき、ヘッド温度に合わ せた吐出消費量補正を実施し、正しい量をインク残量検 知に反映させることができる。

> [0134] 【表3】

うに消費吐出量を算出することでより正確な消費量に基 づいてインク残検表示を切り替えることができる。

【0137】次に、カラーカートリッジにおける補正に ついて説明をする。

【0138】前述したようにカラーヘッドはそのインク 叶出量は、基本吐出量としてBkヘッドで70ng、カ 【0136】上記補正量によって、実施例1で述べたよ 50 ラーヘッドで40ngである。カラーカートリッジの場

合もBkカートリッジと同様にヘッド温度に対応して、 吐出量が増減することがわかっている。

【0139】Bkヘッドの吐出量は、ヘッド温度上昇 (△T) の1degに対して約0.8ng増加する。ま た、カラーヘッドでは、ヘッド温度上昇(ΔT)の1d egに対して約0.5ng増加する。このため、以下に\*

\*示すようにBkヘッドに対しては表4、およびカラーへ ッドに対しては表5に基づき消費吐出量補正を実施する ととで正確に残量検知を行うことができる。

[0140]

【表4】

ヘッド温度とカラーヘッドのBkインク消費量

 $(\Delta 1 \text{deg} = 0.8 \text{ng})$ 

ヘッド温度	補正量	設定吐出量
20 (℃)	0 (ng)	70 (ng)
25	4	7 4
30	8	78
3 5	1 2	8 2
40	16	8 6
45	20	90
50 -	2 4	9 4
55	28	98
60	3 2	102
6.5	32	102
70	3 2	102
75	3 2	102
80	3 2	102

[0141]

※ ※【表5】 ヘッド温度とカラーヘッドのC.M.Yの設定インク消費量

 $(\Delta 1 \text{ deg} = 0.5 \text{ ng})$ 

ヘッド温度	補正量	設定吐出量
20 (°C)	0 (ng)	40 (ng)
2 5	2.5	42.5
30	5.0	45.0
35	7. 5	47.5
40	10.0	50.0
4 5	12.5	52.5
50	15.0	55.0
55	17.5	57.5
60	20.0	60.0
65	20.0	60.0
70	20.0	60.0
7 5	20.0	60.0
80	20.0	60.0

【0142】(実施例3)次に本発明の第3の実施例に ついて説明をする。本実施例は上記実施例とは異なり、 プリント中のヘッド温度に合わせてヘッドの駆動条件す 50 ッド温度に関係なくインク滴の吐出量を一定に制御する

なわち印加パルスを可変とさせる制御をすることにより ヘッド温度に対応させた適正パルス駆動し、見かけのへ ものである。

【0143】本方式に関しては従来より種々の提案され た駆動方式であり、このような吐出制御を実施した場合 に、各種プリントモードに対応して吐出滴の量を補正す る手段について説明する。

【0144】近年においては、画像を中心としたデータ 処理を行うことが多くなってきている。さらに、例えば Windows-OS (商品名)等のシステム上で種々 のアプリケーションソフトを用い、様々なプリント媒体 うになってきている。このような場合に、各種プリント 媒体に対して高品位な画像を得るための一構成として、 インク吐出量を可変にすることがある。

【0145】とのようなプリンタにおいて、インク残量 検知を行う場合、従来のような単純ドットカウント方式 だけでは、誤差が大きく発生することになる。

【0146】プリントモードとしては、例えば同一画素 に対して複数回の走査を行う「ファインプリントモー ド」「OHPモード」「ドラフトモード」等があり、と の場合にはモードに応じてヘッドの温度を制御し、吐出 20 量を変化させてプリントを行う。とのため、インク残量\*

\*検知にも上記プリントモードに合わせた吐出量の補正、 計測が必要となる。

24

【0147】例えば、インク吸収処理がなされインクの にじみにくいOHP用紙などにプリントを行う場合は、 インクのドットサイズを大きくさせるために吐出量を増 大させ、また、ドラフトモード(例えば、50%間引 き)のように解像度が低い画像に対しては、プリント濃 度を上げるためにドットサイズを大きくするために吐出 量を大きくする。これに対し、エコノミーモードの場合 に各種プリントモードで画像を出力することができるよ 10 には、プリント濃度が薄くても吐出量を下げることを行

> 【0148】とのような吐出量制御に応じて、インク消 費量の補正を行う。各プリントモードでの設定温度とイ ンク滴体積は以下の表6(Bkカートリッジ用)、表7 (カラーカートリッジのB kヘッド用)、表8(カラー カートリッジのカラーヘッド用)のように設定し、選択 されたプリントモードでプリントを実行する際には、表 6から表8にしたがって消費吐出量を補正し、吐出した インク滴の数に乗じて加算する。

[0149]

【表6】

Bkカートリッジのインク消費量補正

プリントモード	ヘッド温度	補正量
1	20 (°C)	0 (ng)
2	3 0	10
3	40	20
4	5 0	30
5	6 0	40
6	70	50
7	8 0	60
· I		

[0150]

※ ※【表7】 カラーカートリッジのBkヘッドのインク消費量補正

(0.8ng/deg)

プリントモード	ヘッド温度	補正量
1	20 (℃)	0 (ng)
2	3 0	8
3	4 0	16
4	5 0	2 4
5	6 0	30
6	70	30
7	8 0	30

(0.5ng/deg)

プリントモード	ヘッド温度	補正量
1	20 (℃)	0 (ng)
2	3 0	5
3	40	10
4	50	1 5
5	6 0	20
6	70	20
7	8 0	2 0

【0152】上記表において、例えば「ファインプリン トモード」は、プリントモード2に対応し、「OHPモ ード」はプリントモード5が対応する。また、「ドラフ トモード」は、プリントモード4が対応する。さらに、 ドラフトモードでもエコノミーモードを選択した場合に は、ブリント濃度が薄くても吐出量を下げた方が良いこ 20 できる。 とからプリントモード1が対応する。

【0153】とのように、各プリントモード毎にインク 消費量を補正をするため、消費インク量を正確に計測で き、インク残量の表示がより正確に実行できる。

【0154】(その他)なお、本発明は、特にインクジ ェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために 利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段 (例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱エ

ネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録 ある。かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が 達成できるからである。

【0155】その代表的な構成や原理については、例え は、米国特許第4723129号明細書, 同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型, コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 されているシートや液路に対応して配置されている電気 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せ しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体(インク) 内の気泡を形成できるので有効である。との気泡の成 長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信 号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が 行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐 号としては、米国特許第4463359号明細書, 同第 4345262号明細書に記載されているようなものが 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する 発明の米国特許第4313124号明細書に記載されて いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが

【0156】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す る米国特許第4558333号明細書、米国特許第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧 ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすもので 30 力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示す る特開昭59-138461号公報に基いた構成として も本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの 形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録 を確実に効率よく行うことができるようになるからであ る。

【0157】さらに、記録装置が記録できる記録媒体の 最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのよう な記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによっ 熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急 40 てその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の 記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

> 【0158】加えて、上例のようなシリアルタイプのも のでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装 置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や 装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチ ップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一 体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの 記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0159】また、本発明の記録装置の構成として、記 出が達成でき、より好ましい。このバルス形状の駆動信 50 録ヘッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加す

ることは本発明の効果を一層安定できるので、好ましい ものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに 対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或 は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或 はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手 段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げると とができる。

【0160】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし 個数についても、例えば単色のインクに対応して1個の みが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数 10 のインクに対応して複数個数設けられるものであっても よい。すなわち、例えば記録装置の記録モードとしては 黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録へ ッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによるか いずれでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色 によるフルカラーの各記録モードの少なくとも一つを備 えた装置にも本発明は極めて有効である。

【0161】さらに加えて、以上説明した本発明実施例 においては、インクを液体として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もし 20 ラーカートリッジを装着する際の説明図である。 くは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ るように温度制御するものが一般的であるから、使用記 録信号付与時にインクが液状をなすものを用いてもよ い。加えて、熱エネルギによる昇温を、インクの固形状 態から液体状態への状態変化のエネルギとして使用せし めることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発 を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液化す るインクを用いてもよい。いずれにしても熱エネルギの 30 する際の様子を説明する図である。 記録信号に応じた付与によってインクが液化し、液状イ ンクが吐出されるものや、記録媒体に到達する時点では すでに固化し始めるもの等のような、熱エネルギの付与 によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も 本発明は適用可能である。このような場合のインクは、 特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-7 1260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部 または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態 で、電気熱変換体に対して対向するような形態としても も有効なものは、上述した膜沸腾方式を実行するもので ある.

【0162】さらに加えて、本発明インクジェット記録 装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の 画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組 合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシ ミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

#### [0163]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、プリントに用いられるヘッドの種類に応じて 50 6 クリーニング部

インク消費量算出およびこれに基づくインク残量に関す る報知の態様を異ならせることができるため、用いるへ ッドによって吐出量が異なる場合等でもインク貯留容器 のインク残量を正確に反映した報知を行うことができ

【0164】また、ヘッドの吐出量に応じてインク消費 **量を補正するためとの消費量に基づくインク残量の検知** が正確となる。

【0165】との結果、信頼性の高いインクジェットブ リント装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るインクジェットプリン タを示す斜視図である。

【図2】(a)~(d)は上記プリンタで用いられるB Kカートリッジのそれぞれ上面図、正面図、側面図、側 面図である。

【図3】上記プリンタのキャリッジ部の構成を示す分解 斜視図である。

【図4】上記キャリッジ部にBkカートリッジまたはカ

【図5】(a)~(e)は、上記カラーカートリッジの 側面図、断面図、上面図、正面図、底面図である。

【図6】(a)~(d)は、上記カラーカートリッジ用 のカラーインクタンクの上断面図、側面図、底面図、上 部断面図である。

【図7】(a)~(d)は、上記カラーカートリッジ用 のカラーインクタンクの上断面図、側面図、底面図、上 面図である。

【図8】カラーカートリッジ本体にインクタンクを装着

【図9】(a) および(b) は、カラーカートリッジの インクタンク着脱を説明する図である。

【図 1 0 】 (a) および (b) は、カラーカートリッジ をキャリッジ部から外す際の様子を説明する図である。

【図11】本発明の一実施例に係るインク残検設定値処 理の手順を示すフローチャートである。

【図12】Bkカートリッジを装着した時のインク残量 表示の例を示す模式図である。

【図13】カラーカートリッジを装着したときのBkタ よい。本発明においては、上述した各インクに対して最 40 ンクとカラータンクのインク残量表示の例を示す模式図 である。

> 【図14】Bkカートリッジのヘッド部の詳細を一部破 断で示す斜視図である。

> 【図15】Bkカートリッジのヘッド部の温度と吐出量 との関係を示す線図である。

#### 【符号の説明】

- 1 プリンタ
- 2 給紙部
- 5 キャリッジ部

7 ブラック(Bk)カートリッジ

29

30 ピンチローラガイド

34 プラテン

36 搬送ローラ

37 ピンチローラ

41 排紙ローラ

50 キャリッジ本体

51 ヘッドホルダ

56 フレキシブル基板

60 クリーニング部

61 キャップ

70 吐出口部

72 ベースプレート

73 インクタンク

74 ガイド

78 ヘッドコンタクト面

101 カラーヘッド

103 ヘッドを構成する筐体

104 中板

106 インク供給管

107 インク

108 弾性板

109 フィルタ

110 Bkタンク装着部

111 カラータンク装着部

112 切り欠き部

113 表板

120 ヘッド部

201 ブラックインクタンク

202 インク収容用の筺体

203 蓋部材

204 摘み部

205 大気連通用開口

\*206 インク収容体

207 インク導出部材

208 インク供給用開口

209 支持部材

212 ガイドリブ

214 傾斜部

215 供給口リブ

321 カラーインクタンク

322 インク収容用の筐体

10 323 蓋部材

324 摘み部

325 大気連通用開口

326 インク収容体

327 インク導出部材

328 インク供給用開口

329 支持部材

334 傾斜部

335 リブ部

336,337 T字状の仕切部材

20 400 LCD

401 オンラインキー

410 Bk残検表示

411 Bkリセットキー

420 カラー残検表示

421 カラーリセットキー

500 ヒータ

501 吐出口

502 吐出されたインク滴

503 インク液室

30 504 サブヒータ

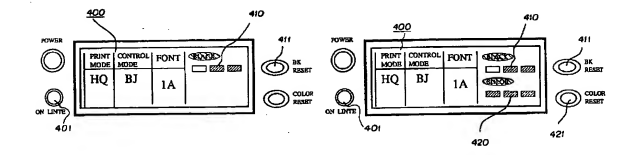
510 供給路

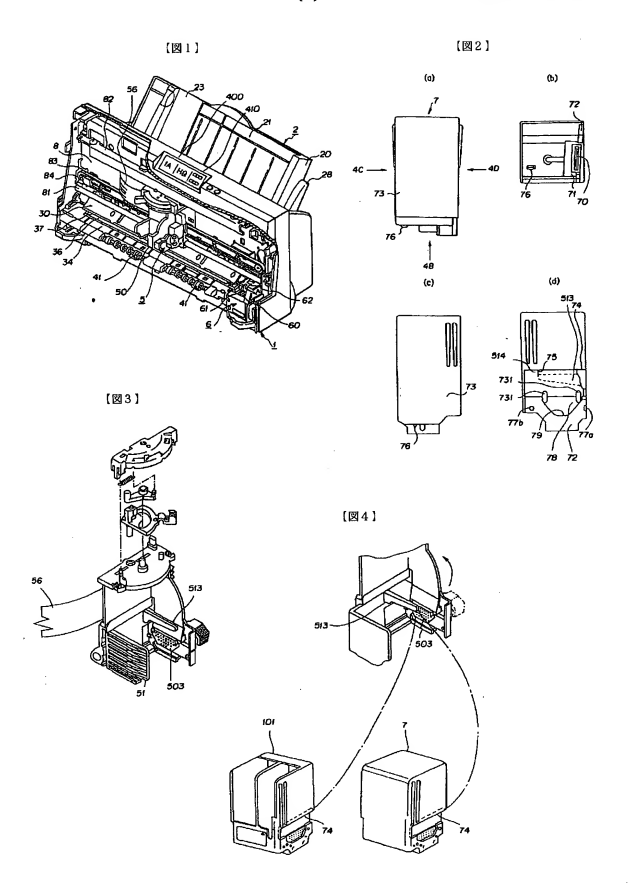
503 キャリッジコンタクト面

\*

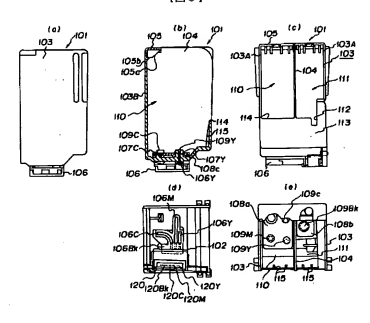
【図12】

【図13】

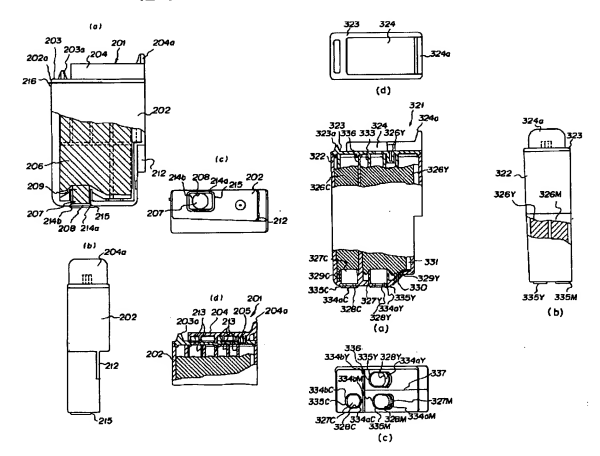


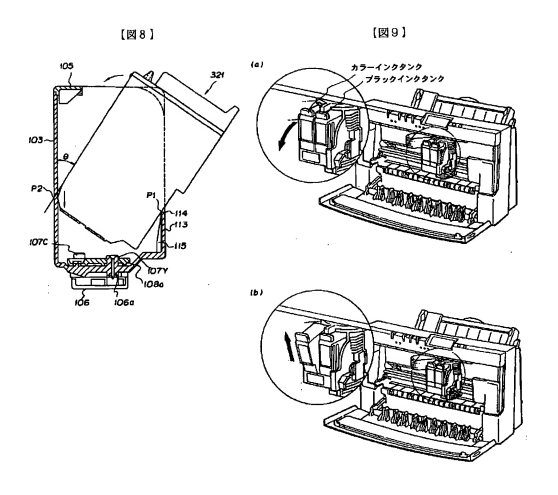


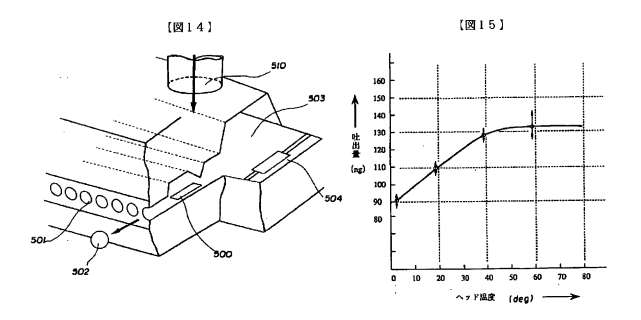
【図5】



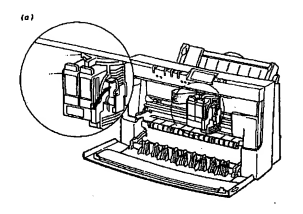
【図6】 【図7】



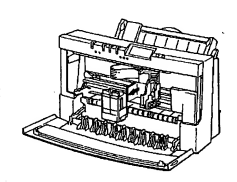




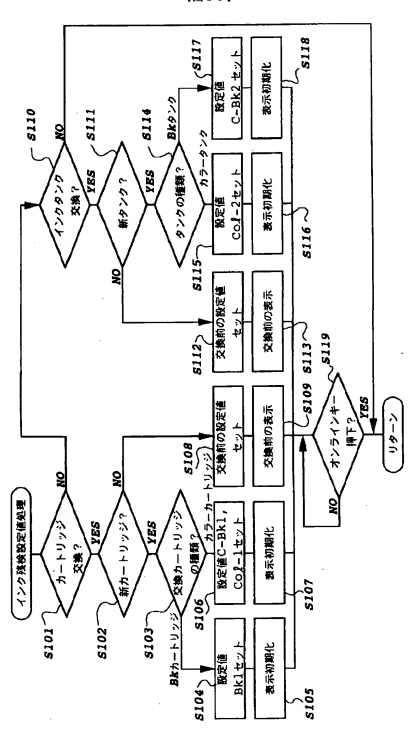
【図10】



(6)



【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 新井 篤 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.